

Antibak NCO+

Désinfectant pour Circuits, NEP, Tunnels
254573 / 254571 / 254581 / 254572

AVANTAGES

- **MULTI-USAGE :**
Conçu pour être démoussant pour les circuits chauds à forte turbulence, NEP/CIP, Tunnel et Armoire de lavage. S'utilise seul en dilution dans l'eau ou aussi en additif aux solutions alcalines, acides ou enzymatiques.
- **POLYVALENT :** Compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.
- Très polyvalent, en particulier grâce à son caractère non oxydant, qui lui confère une durée de vie importante en solution. Il convient donc parfaitement aux désinfections par trempage.
- Sans Ammonium quaternaire



Réf. 254573 Colis de 4 bidons de 5 kg
Réf. 254571 Bidon de 20 kg
Réf. 254581 Fût de 205 kg
Réf. 254572 Container de 1005 kg

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide clair incolore
Odeur : Légère odeur d'ammoniaque
pH (pur) : $11,2 \pm 0,2$ (20°C)
Densité : $1,01 \pm 0,02$ (20°C)
Viscosité, dynamique : < 10 mPa·s (20°C)
DCO-valeur : 135,4 mg O₂/g

COMPOSITION

Substances actives : N-aminopropyl dodécyl propane
1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,4% (24,1 g/litre)

PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Toutes industries

APPLICATIONS CIBLES

*Norme réalisée en conditions de propreté - **Norme réalisée en conditions de saleté

| Actif sur | Normes | Temps de contact |
|---------------------|--|------------------|
| Bactéricidie | • EN 1276* à 0,5% sur Enterococcus faecium | 5 min à 50°C |
| | • EN 1276* à 0,5% sur Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella Typhimurium. | 5 min à 40°C |
| | • EN 1276* à 1% sur Enterococcus hirae et Listeria monocytogènes | 5 min à 40°C |
| | • EN 1276* à 1% sur Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa et Listeria monocytogènes | 5 min à 20°C |
| | • EN 1276* à 1,5% sur Escherichia coli, Staphylococcus aureus et Salmonella Typhimurium | 5 min à 20°C |
| | • EN 1276** (en mélange avec 1% NaOH) à 0,1 % | 5 min à 40°C |
| | • EN 1276** (en mélange avec 1% Baso Bionil SL 40) à 1,5 % sur Escherichia coli DSM, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus | 5 min à 40°C |
| | • EN 1276** (en mélange avec 1% Baso Bionil SL 40) à 1% sur Enterococcus hirae | 5 min à 40°C |
| | • EN 1276** (en mélange avec 1% HN03) à 0,1% | 5 min à 40°C |
| | • EN 13697+A1* à 2% sur Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus | 5 min à 20°C |
| | • EN 13697+A1* à 3% sur Escherichia coli, Salmonella Typhimurium | 5 min à 20°C |
| | • EN 13697+A1* à 4% sur Listeria monocytogènes | 5 min à 20°C |

Antibak NCO+

Désinfectant pour Circuits, NEP, Tunnels
254573 / 254571 / 254581 / 254572

*Norme réalisée en conditions de propreté - **Norme réalisée en conditions de saleté

| Actif sur | Normes | Temps de contact |
|----------------------|--|------------------|
| Lévuricide | • EN1650* à 1,5% sur Candida albicans | 5 min à 40°C |
| | • EN1650* à 1,5% sur Candida albicans | 5 min à 20°C |
| | • EN13697+A1* à 5% sur Candida albicans | 5 min à 20°C |
| Bactériophage | • EN 13610 (petit lait acide à 1%) à 5% sur P001 sur Lactococcus lactis et sur P008 sur Lactococcus lactis | 15 min à 40°C |

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Fabrication française
Formule sans ammonium quaternaire ni glutaraldéhyde

NORMALISATION

Produit Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions du Règlement CE n° 2018/848 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

Selon les conditions et le plan d'hygiène, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

| Méthode | Temp. utilisation en °C | Conc. utilisation % | Temps de contact |
|---|-------------------------|---------------------|------------------|
| Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage | 20 à 90°C | 0,5 à 1,5% | 5 à 30 min |
| Trempage | 20 à 60°C | 0,5 à 1,5% | > 30 min |
| Surface par pulvérisation | Ambiante | 2 à 5% | 5 à 30 min |

Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application.

CONSERVATION

Se conserve 2 ans dans son emballage d'origine fermé à température ambiante
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé
Conserver à l'abri de la lumière solaire directe
Produit sensible au froid

PRÉCAUTION

Usage strictement réservé aux professionnels.
Utilisez avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.